

伝統と新風

since 1896

130年のその先へ...



富西は皆さんの 「可能性」を 伸ばします!



進学型単位制の特長を生かした 魅力ある教育課程

普通科

- 生徒一人一人の個性・能力の伸長
- 多様な進路の実現

理数科

- 創造性を育む理数教育の充実
- 応用力や発展的な学力の育成

確かな学力の育成

夢の実現に向けた学習習慣の定着と 基礎学力の向上支援

- 各種補習
- 大学入試対策
- 難関大学入試対策
- ICTを活用した授業
- スタディサプリを活用した個別最適学習

「文武両道」 特別活動の充実

学業と活発な部活動・生徒会活動等との 両立ができる環境

- 生徒主体の学校祭、球技大会、ボランティア活動
- 90%以上の生徒が文武両道を実践

キャリア教育の推進

体系性を持ったキャリア教育の推進

- 日常的に充実したキャリアカウンセリング
- 各年次における進路講演会や進路ガイダンス
- 起業家や企業・大学からのトップリーダーセミナー
- 最先端の科学技術を学ぶスペシャリストアカデミー



SSH

Super Science
High School

新たなステージへ！

科学的思考力を持った、地域に貢献できる
グローバル人材の育成を目指します

自然科学部

／ 富西 SSH (II期 R6 ~ R10) ／

スーパーサイエンスハイスクール

SSH 四国生徒研究発表会

Point!

企業や大学、地域との連携による
富西 STEAM 教育プログラム
(探究活動・課題研究)

海外姉妹校との国際交流
(相互訪問、ホームステイ、ペンパル活動、ZOOM 交流)

「グローバル人材」に必要な
「探究する力・創造する力・共創する力」を育成



生徒へのインタビュー

SSH校ならではの県外へのサイエンスツアーや
高大連携事業、台湾研修などを通して、好奇心や
探究心が育まれ、たくさんのことに興味を持ちました。
富西に入学してから自分の世界が変わりました！



普通科 TN-SCOPE-Agora (SA)

地方創生をテーマにした探究活動



とくしま生徒まんが探究活動
推進事業成果発表会



トップリーダーセミナー JAXA

理数科 TN-SCOPE-Science (SS)

地域・企業・大学と連携した科学的研究活動



徳島バッテリーバレイ構想による
蓄電池工場見学



高大連携 (鳴門教育大学)

TN-SCOPEを支える活動

国際交流 / 地域との連携 / スキルアップ



ロボットリハビリテーションセンター
体験実習



台湾研修



台湾研修 ミニ課題研究発表



阿南市フューチャーデザインワークショップ



科学の甲子園



科学への誘い



中国・四国・九州地区理数科研究発表会

普通科

General Course

一人一人の個性・能力を伸ばし、
地域・社会で活躍できる人財の
育成を図ります



SDGs ワークショップ

● 総合的な探究の時間

TN-SCOPE-Agora (SA)



SA 授業風景



富西 STEAM 授業 化学×国語

地方創生へ向けた 連携と取り組み

地域社会

- 徳島県、阿南市など
- 地元企業
- NPO 法人
- 牛岐同窓会

大学・ 専門機関 など

- 徳島大学
- 鳴門教育大学
- 早稲田大学
- とくしま医療センター西病院
- ロボットリハビリセンター

優しく熱心な先生方が魅力



富西の魅力はとにかく先生方の優しさにあります! 私はなかなか行きたいと思う大学が決まらなかったのですが、先生方が私の性格や成績、興味のある分野を考慮しながらさまざまな大学について調べ、親身にな

って相談にのってくれたおかげで、自分の進路について深く考えることができました。また普段の授業では生徒との距離が近く、楽しく授業を受けることができます! 優しく熱心に文武ともに支えてくださる先生方のおかげで、とても充実した3年間を過ごすことができました。校舎も新しくなりつつあるので、ぜひ富岡西高校への入学を考えてみてください!

メリハリのある学校生活



富岡西高校には、楽しむときは全力で楽しみ、やる時にはやる、メリハリのある生徒が多いです。年に2回ある球技大会や3日間で体育祭・文化祭を行う富西祭など、富西では数多くのイベントを楽しめ、クラスの団結力を高める最高の機会になります。また勉強面では学校内に自習室や図書室があり、テスト期間には学年を問わず多くの生徒が勉強に励んでいます。先生方も熱心に勉強に付き合ってください、富西の学習環境が自身の志望校合格につながりました。青春を楽しみたいけれど勉強にも励みたい、そのような人には富西は最高の学校となるでしょう。

いろいろなことに挑戦できる環境

富岡西高校は創立130年の伝統をもちつつ、新たなことに挑戦する活気溢れる学校です。実際に、私もSSH活動の一環である台湾研修に参加し、仲間と協力することや、言語の壁を超えた交流の大切さを身をもって学びました。また、富西祭や修学旅行の他にも年間行事が充実しており、楽しみながらも勉強と部活動を頑張りたいあなたに最適な環境があります。私自身、部活動や生徒会活動など幅広く挑戦することで視野を広げることができました。「夢」をもつ人、これから「夢」を創りたい人はぜひ富岡西高校で有意義な3年間を過ごしてみませんか。



令和7年度 教育課程 curriculum

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
|----|-------|------|------|------|------------------|--------------|------------------|------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------|-----------|--|------|-------------------|--------|-------|------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1年 | 現代の国語 | 言語文化 | 歴史総合 | 数学Ⅰ | 数学Ⅱ | 数学A | 化学基礎 | 生物基礎 | 体育 | 保健 | 音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ | 英語コミュニケーションⅠ | 論理・表現Ⅰ | 家庭基礎 | S | A | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2年 | 文系 | 論理国語 | 古典探究 | 地理総合 | 日本史探究a 世界史探究a | 公共 | 数学Ⅱ | 数学C | 体育 | 保健 | 英語コミュニケーションⅡ | 情報Ⅰ | 物理基礎 地学基礎 | 数学B 音楽理論 | 数Ⅲ 演習Ⅰ | 化学 | 物理生物 | 音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅱ | 論理・表現Ⅱ | スポーツⅡ | 演奏研究 | 世界史探究β 日本史探究β | S | A | H | R | | | | | | | | |
| 2年 | 理系 | 論理国語 | 古典探究 | 地理総合 | 公共 | 数学Ⅱ | 数学C | 体育 | 保健 | 英語コミュニケーションⅡ | 論理・表現Ⅱ | 情報Ⅰ | 物理基礎 地学基礎 | 数学B 音楽理論 | 数Ⅲ 演習Ⅰ | 化学 | 物理生物 | 音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅱ | 論理・表現Ⅱ | スポーツⅡ | 演奏研究 | 世界史探究β 日本史探究β | S | A | H | R | | | | | | | | |
| 3年 | 文系 | 論理国語 | 文学国語 | 古典探究 | 体育 | 英語コミュニケーションⅢ | 日本史探究a 世界史探究a | 地理探究a | 公共演習 日本史探究β 世界史探究β 政治・経済 | 物理基礎演習 化学基礎演習 生物基礎演習 地学基礎演習 現代文演習 音楽理論 応用の書 | 物理基礎演習 化学基礎演習 生物基礎演習 地学基礎演習 | 数学演習Ⅰ 英検5級の力 | 数Ⅲ 音楽Ⅲ 美術Ⅲ スポーツⅢ | 論理・表現Ⅲ | スポーツⅢ | 現代文演習 物理基礎演習 化学基礎演習 生物基礎演習 地学基礎演習 リーディングスキル | S | A | H | R | | | | | | | | | | | | | | |
| 3年 | 理系 | 論理国語 | 古典探究 | 体育 | 英語コミュニケーションⅢ | 物理生物 | 化学 | 地理探究 日本史探究 政治・経済 | 数学Ⅲ | 数学C | 論理・表現Ⅲ | 物理演習 | 化学演習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※教育課程は予定であり、今後変更になる可能性があります。

理数科

Science & Mathematics Course

高度な理数教育を行い、
自然科学等の様々な分野で
活躍できる人財の育成を図ります



鳴門教育大学留学生による英語での理科授業

● 課題研究 TN-SCOPE-Science (SS)



SS1 化学分野



SS1 フィールドワーク



SS1 LEGO



課題研究中間発表

理系分野が好きな人はぜひ！



理数科では、数学・理科の割合が多く、理数科目を重点的に学ぶことができます。理数分野が得意な人や、好きな人には特におすすめです。また、理数科の大きな魅力のひとつが「課題研究」です。高校生のうちから自分たちでテーマを考え、実際に研究を行うことができるのはとても貴重な経験です。課題研究では、スライドをまとめたり、レポートを作成したり、発表を行ったりする機会が豊富です。その過程で、プレゼンテーション力や文章構成力が身につく、大学受験だけでなく、大学入学後や社会に出てからも必ず役立つ力を養うことができます。さらに、理数科は3年間クラス替えがないため、クラスの仲間と深く関わりを持つことができます。数学・理科が好き、仲間と協力しながら成長したい方は、ぜひ理数科に入ってください。

将来に役立つチカラが身につく



理数科の魅力は将来的に役に立つ勉強がたくさんできる点です。「課題研究」では自分たちの研究を発表する機会があり、プレゼンする力や文章をまとめる力が身につきます。また、課題研究の内容は大学入試の時のよいアピールポイントになります。課題研究で身につけることができる力は大学生になってからも役立つ力です。将来に繋がる勉強をしたい方はぜひ理数科へ！



SS1 化学分野

「課題研究」に取り組む楽しさ

理数科の魅力は3年間を通してじっくり課題研究に取り組めることです。グループごとに自分たちの関心に応じたテーマを設定し、実験していくことで、新しい発見に出会える楽しみがあります。大学の先生による講演会では、発見につながる最新の研究方法や異なる視点からの実験の工夫について学べます。また、2年次からは国・数・英でクラスを分けた少人数授業が行われ、一人一人に対する丁寧な指導で、苦手を克服することができ、自分の力を伸ばすことができます。さらに、クラス替えがないため共に刺激し合い絆を深めながら3年間を過ごせます。ぜひ理数科で楽しい高校生活を送りましょう！



令和7年度 教育課程 curriculum

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
|----|-----------|------|------|------------------------|----|-------------------|--------------|--------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|------|------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1年 | 現代の国語 | 言語文化 | 公共 | 体育 | 保健 | 音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ | 英語コミュニケーションⅠ | 論理・表現Ⅰ | 家庭基礎 | 理数数学Ⅰ | 理数数学Ⅱ | 理数化学 | 理数生物 | SS | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2年 | 論理国語 | 古典探究 | 地理総合 | 歴史総合 | 体育 | 情報Ⅰ | 保健 | 英語コミュニケーションⅡ | 論理・表現Ⅱ | 理数数学Ⅱ | 理数数学特論 | 理数物理 | 理数化学 | 探究理数物理Ⅰ 探究理数生物Ⅰ | S | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3年 | 理系 | 論理国語 | 古典探究 | 日本史探究 地理探究 政治・経済 | 体育 | 英語コミュニケーションⅢ | 論理・表現Ⅲ | 理数数学Ⅱ | 理数数学演習Ⅰ | 探究理数物理Ⅱ 探究理数生物Ⅱ | 探究理数化学Ⅰ | SS | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 文系 地歴Ⅰ | 論理国語 | 古典探究 | 日本史探究 地理探究 | 体育 | 英語コミュニケーションⅢ | 論理・表現Ⅲ | 理数数学Ⅱ | 理数数学演習Ⅰ | 探究理数物理Ⅲ 探究理数化学Ⅱ 探究理数生物Ⅲ | 古典演習 倫理政治・経済 | SS | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 文系 地歴Ⅱ | 論理国語 | 古典探究 | 日本史探究 地理探究 | 体育 | 英語コミュニケーションⅢ | 論理・表現Ⅲ | 理数数学Ⅱ | 理数数学演習Ⅰ | 探究理数物理Ⅲ 探究理数化学Ⅱ 探究理数生物Ⅲ | 日本史探究 地理探究 (地歴2科目が必要な場合) | SS | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※教育課程は予定であり、今後変更になる可能性があります。

学校生活

Event Schedule
Club Activities



徳島探究活動



修学旅行



入学式

富西で、あなたの未来を拓こう！ Event Schedule



April
4

- 1学期始業式
- 入学式
- 部活動紹介
- 校内課題テスト
- 個人面接期間①
- 新入生オリエンテーション

May
5

- 生徒会役員選挙
- PTA総会
- 1学期中間考査

June
6

- 徳島県高等学校総合体育大会
- 個人面接期間②
- 徳島探究活動（1年次）
- 修学旅行（2年次）
- 遠足（3年次）

July
7

- 1学期末考査
- 球技大会
- 「TN-SCOPE-Science 課題研究」発表会（3年次）
- 1学期終業式
- 夏季補習（～8月）

August
8

- 三者面談
- 中学生体験入学
- 理数科行事（TN-サイエンスツアー）

September
9

- 2学期始業式
- 校内課題テスト
- 富西祭（文化祭・体育祭）
- 個人面接期間③

Club Activities



吹奏楽部



茶道部



文芸部



バドミントン部



陸上部



演劇部

運動部

- 野球
- バスケットボール
- バレーボール
- 卓球
- ソフトテニス
- テニス
- サッカー
- バドミントン

- ソフトボール
- 剣道
- 弓道
- ホッケー
- 新体操
- 陸上

文化部

- 文芸
- 書道
- 美術
- 吹奏楽
- 国際英語
- 写真
- 演劇
- 華道・茶道

- 家庭科
- J R C
- 自然科学
- 箏曲
- 社会問題研究

美術部



球技大会



修学旅行

運動部実績

県高校総体

- 団体優勝 新体操部女子
- 団体準優勝 ソフトボール部
- 団体第3位 弓道部女子
- 個人優勝 新体操部女子／陸上部男子
- 個人準優勝 弓道部女子／新体操部女子

四国高校総体

- 団体優勝 弓道部女子
- 団体出場 ソフトボール部／新体操部女子
- 個人第3位 新体操部女子
- 個人出場 陸上部男子・女子

全国高校総体

- 団体出場 新体操部女子
- 個人出場 弓道部女子／新体操部女子

県新人大会・全国選抜大会予選など

- 団体優勝 弓道部女子／新体操部女子
- 団体準優勝 ソフトボール部／新体操部女子 剣道部男子／ホッケー部
- 個人優勝 新体操部女子／テニス部女子／陸上部男子
- 個人準優勝 陸上部男子・女子／テニス部女子／新体操部女子

四国大会

- 個人準優勝 陸上部男子
- 団体出場 剣道部男子
- 個人出場 テニス部女子／剣道部男子／陸上部男子・女子

全国大会

- 団体出場 新体操部女子
- 個人出場 弓道部女子／新体操部女子



女子バレーボール部



文化祭



文化祭



体育祭



October
10

- 2学期中間考査
- トップリーダーセミナー

November
11

- 校内課題テスト
- 徳島県高等学校総合文化祭
- 学校公開
- 生徒総会

December
12

- 2学期末考査
- 年次末考査（3年次）
- 2学期終業式
- 冬季補習
- 国際交流

January
1

- 3学期始業式
- 校内課題テスト
- 個人面接期間④
- 大学入学共通テスト
- 予餞会

February
2

- 二次対策補習（3年次）
- 賞状授与式
- 「TN-SCOPE-Agora・Science 課題研究」合同発表会（2年次）

March
3

- 卒業式
- 年度末考査
- 球技大会
- 合格者説明会
- 3学期終業式
- 離任式



遠足

生徒へのインタビュー

時間の使い方を工夫しながら勉強も部活動も全力で取り組んでいます！楽しく充実した毎日を送っています！



サッカー部



ソフトテニス部



文化部実績 /

県大会

- 第74回徳島県競書大会 特選 書道部
- 第50回県高校半紙展 臨書の部推薦／創作の部準特選 書道部
- 第43回徳島県高等学校総合文化祭 書道部門 奨励賞 書道部
- 第74回書初め書道展覧会 半紙の部 特選 書道部
- 第30回放美展 デザイン部門 入選 美術部
- 第43回徳島県高等学校総合文化祭 美術・工芸部門 奨励賞 美術部
- 第47回全日本アンサンブルコンテスト徳島県大会 高等学校部門 金賞 木管八重奏 高等学校部門 銀賞 打楽器五重奏・金管七重奏
- 第72回全日本吹奏楽コンクール徳島県大会 高等学校A部門 代表金賞 吹奏楽部
- 徳島県高等学校青少年赤十字協議会 春夏秋冬学習会 参加 JRC部
- 日本地球惑星科学連合2024年大会 高校生ポスターセッション 奨励賞 自然科学部
- 第43回徳島県高等学校総合文化祭 日本音楽部門 優良賞 箏曲部
- 第43回徳島県高等学校総合文化祭 写真部門 奨励賞 写真部
- 第76回徳島県高等学校演劇研究大会 奨励賞 演劇部
- 第43回徳島県高等学校総合文化祭 茶道部門 奨励賞 茶道部

四国大会

- 第72回全日本吹奏楽コンクール四国支部大会 高等学校A部門 銀賞 吹奏楽部

全国大会

- 第53回全国高校書道展 特選 書道部
- 第20回全国物理コンテスト物理チャレンジ 2024 参加 自然科学部

部活動以外にもがんばっています！ /

県大会

- 第81回 科学作品展 徳島県審査 入選 理科
- 第81回 科学経験発表会 特選 理科
- 第32回児童・生徒の地図作品展 中学校・高校の部 GIS奨励賞 地理歴史科

四国大会

- SMART2024 SHIKOKU U20 ベスト8 理科
- 2024ロボットアイデア甲子園四国大会 入賞 理科

全国大会

- RoCoTee2024 入選 理科

など多数



箏曲部



書道部



国際英語部



JRC部



進路

Future Course

夢の実現をめざす
あなたの挑戦をサポートします！



令和6年度 卒業生合格状況 (既卒含む)

■国立大学

岡山大学 (3)
広島大学 (2)
島根大学 (2)
山口大学 (1)
徳島大学 (24)
鳴門教育大学 (2)
香川大学 (1)
愛媛大学 (3)
高知大学 (7)
大分大学 (3)

日本大学 (3)
順天堂大学 (1)
金沢工業大学 (2)
常葉大学 (1)
中京大学 (2)
京都外国語大学 (6)
摂南大学 (13)
追手門学院大学 (4)
同志社大学 (4)
関西学院大学 (8)
関西大学 (4)
立命館大学 (1)
近畿大学 (35)

広島工業大学 (2)
広島経済大学 (1)
広島国際大学 (6)
日赤広島看護大学 (1)
高松大学 (1)
高知リハビリテーション専門職大学 (1)
四国大学 (21)
徳島文理大学 (21)
松山大学 (7)
福岡大学 (1)
九州産業大学 (1)

■公立大学

都留文科大学 (2)
富山県立大学 (1)
滋賀県立大学 (1)
岡山県立大学 (2)
新見公立大学 (2)
福山市立大学 (1)
尾道市立大学 (1)
島根県立大学 (2)
山口県立大学 (1)
山口東京理科大学 (3)
周南公立大学 (1)
下関市立大学 (1)
高知県立大学 (1)
高知工科大学 (3)
北九州市立大学 (1)
福岡県立大学 (1)
長崎県立大学 (1)
名桜大学 (1)

京都産業大学 (10)
龍谷大学 (5)
甲南大学 (1)
大阪工業大学 (7)
関西外国語大学 (4)
桃山学院大学 (2)
同志社女子大学 (2)
四天王寺大学 (1)
森ノ宮医療大学 (1)
神戸国際大学 (1)
神戸学院大学 (2)
神戸女子大学 (4)
大阪医薬大学 (1)
大阪歯科大学 (1)
大阪産業大学 (1)
大阪成蹊大学 (1)
大阪大谷大学 (1)
大阪電気通信大学 (5)
関西福祉大学 (3)
岡山理科大学 (9)
環太平洋大学 (2)
くらしき作陽大学 (5)
安田女子大学 (1)

■短期大学

四国大学短期大学部 (1)
島根県立大学短期大学部 (1)

■専門学校及び専修学校及び各種学校

四国医療福祉専門学校 (1)
四国歯科衛生士学院専門学校 (1)
徳島医療福祉専門学校 (2)
徳島県立総合看護学校 (2)
履正社国際医療スポーツ専門学校 (1)
神戸動植物環境専門学校 (1)
中日本航空専門学校 (1)
徳島穴吹カレッジ (3)

■文部科学省所轄外大学校

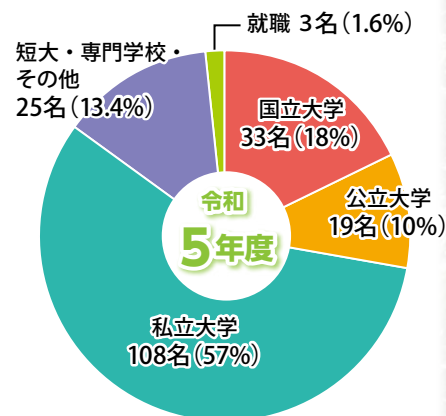
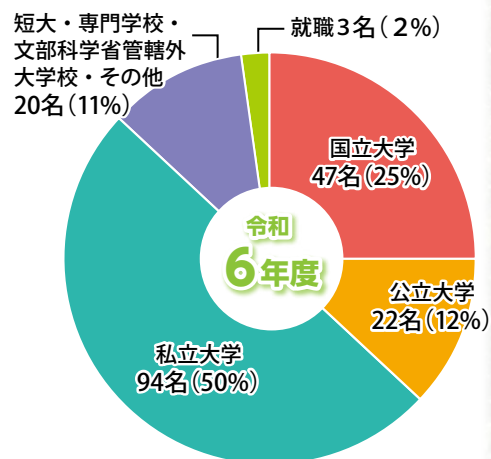
水産大学校 (1)

■就職

VHリテールサービス (1)
大塚製薬株式会社 (1)
日亜化学工業 (1)



卒業生の進路



徳島県立富岡西高等学校

所在地

〒774-0030
徳島県阿南市富岡町小山18-3

お問い合わせ

TEL.(0884)22-0041(代)
FAX.(0884)23-4579
E-mail tomiokanishi_hs@mt.tokushima-ec.ed.jp
<https://tomiokanishi-hs.tokushima-ec.ed.jp/>

